

Dzień dobry,

proszę o przygotowanie się do testu online z pracy, mocy i energii. Test zawiera 17 pytań testowych, jednokrotnego wyboru. Na każde pytanie uczeń ma 1,5min. i nie może wrócić do pytania po udzieleniu na nie odpowiedzi. Test będzie dostępny od 10:00 do 10:45, dnia 31.03.2020r. pod linkiem:

<https://www.testportal.pl/test.html?t=cBCxnUv9NXWp>

W polu imię proszę wpisać: SwojeImię

W polu Nazwisko proszę wpisać: SwojeNazwisko

W polu nr w dzienniku wpisać swój nr w dzienniku.

W polu klasa wpisać klasę np.: 1B

Maksymalnie do zdobycia 12pkt.

0-5 NDST.

5-8 DOP.

9-10 DST.

11-13 DB.

14-16 BDB.

17 CEL.

Test obowiązkowy!

Zakres materiału:

Praca, moc, energia: podręcznik, strony 109 - 146

W przypadku braku podręcznika linki:

<https://epodreczniki.pl/a/praca-jako-wielkosc-fizyczna/DEXcvhj0u>

<https://epodreczniki.pl/a/moc-jako-szybkosc-wykonywania-pracy/DuFwICeoZ>

<https://epodreczniki.pl/a/energia-kinetyczna-rozwiazywanie-zadan/DP9XUg2Bf>

<https://epodreczniki.pl/a/energia-potencjalna-grawitacji-i-sprezystosci/D23fT86hR>

<https://epodreczniki.pl/a/energia-mechaniczna-i-jej-rodzaje/DeA7BaCX9>

<https://epodreczniki.pl/a/zasada-zachowania-energii-mechanicznej-i-jej-zastosowanie/DckXX5kPU>

W razie pytań pisz na maila : wolczyk.kw@gmail.com, codziennie rano ok. 9:00 jestem na „gmailu” i odpowiadam na pytania uczniów/rodziców.

Owocnej nauki!

KW